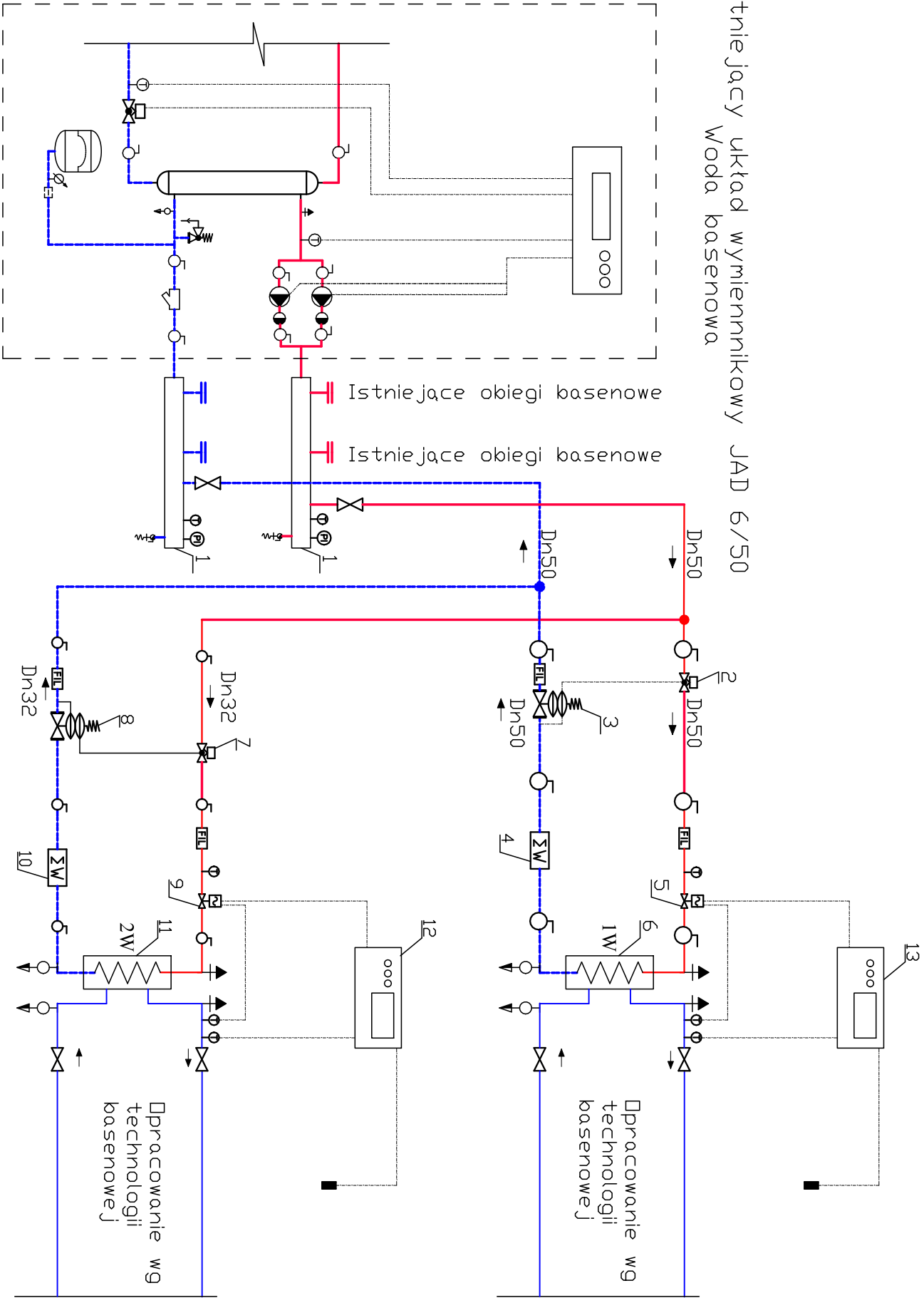


Istniejący układ wymiennikowy JAD 6/50  
Woda basenowa



| L.p. | Wyszczególnienia  | Ilość |
|------|---|-------|
| 1    | Projekowany rozdzielnicz rurowy Dn125 L=2,0m                                      | 2     |
| 2    | Regulator przepływu Stomax 4217 GM Dn32 kv=11,7                                   | 1     |
| 3    | Regulator różnicy ciśnienia 4002 Dn32 30 kPa                                      | 1     |
| 4    | Licznik ciepła Multical 403 Dn25  | 1     |
| 5    | Regul. zawór dwudrogowy 1 4035 Dn50 + siłownik 1 7712 30 230V + adapter 1 7712 17 | 1     |
| 6    | Zaprojektowany wymiennik basenowy 76kW - w części technologicznej                 | 1     |
| 7    | Regulator przepływu Stomax 4217 GM Dn20 kv=4,6                                    | 1     |
| 8    | Regulator różnicy ciśnienia 4002 Dn15 30 kPa                                      | 1     |
| 9    | Regul. zawór dwudrogowy 1 2117 Dn32 + siłownik 1 7712 60 230V                     | 1     |
| 10   | Licznik ciepła Multical 403 Dn15  | 1     |
| 11   | Zaprojektowany wymiennik basenowy 30kW - w części technologicznej                 | 1     |
| 12   | Automatyka węzła basenowego 76 kW wg projektu technologii basenowej               | 1     |
| 13   | Automatyka węzła basenowego 30 kW wg projektu technologii basenowej               | 1     |

Legenda:

- Zawór odpowietrzający
- Zawór zwrotny
- Zawór odcinający kulowy
- Manometr tarczowy
- Termometr tarczowy
- Filtr siatkowy skośny
- Zawór spustowy

| MK-Projekt       |  | Schemat technologiczny podłączenia projektowanych wymienników basenowych |       |         |         |  |
|------------------|--|--|-------|---------|---------|--|
| ADRES            | Ustrzyki Dolne dz nr 557/2, 554/9, 552/9   | DATA   | SKALA | NR RYS. | STADIUM |  |
| TEMAT            | Rozbudowa zespołu basenów "Delfin" o część rekreacyjną obejmującą rozbudowę i przebudowę budynku krytej pływalni | maj-2020   | b/s   | 10      | P.W.    |  |
| Projektant       | mgr inż. Michał KURCOW   |  |       |         |         |  |
| Nr uprawnień     | Specjalność  |  |       |         |         |  |
| PDK/0031/POOS/10 | inst.-inż. w zakresie sieci i urz. sanit.  |  |       |         |         |  |
| Sprawdzający     | mgr inż. Jan MIŚNIAKIEWICZ   |  |       |         |         |  |
| Nr uprawnień     | Specjalność  |  |       |         |         |  |
| 46-75            | inst.-inż. w zakresie sieci i urz. sanit.  |  |       |         |         |  |